

EN LA PARTE DE LA FLOTA ITALIANA EN TARENTO

Destruyó Tres Acorazados, Dos Cruceros y Dos Naves Auxiliares Aviación Inglesa.- Churchill Anunció el Desastre Italiano y Dijo que Alteraría el Equilibrio Naval en el Mar Mediterráneo

Sólo Quedarán Ahora a los Italianos Tres Acorazados Intactos

Una Brillante Acción Cumplieron los Aparatos de la Armada Real al Realizar el Bombardeo

Londres, 13 (Unión). — El Almirantazgo anunció que la aviación naval aérea a la noche del 11 al 12 a unidades principales de la flota italiana en Tarento. Agrega que fueron seriamente dañados dos acorazados y un tercer, dos cruceros y dos buques auxiliares.

Comunicado oficial del Almirantazgo británico.
LONDRES, 13 (Unión). — Texto del comunicado del Almirantazgo: "La armada real aplicó un duro golpe a unidades principales de la flota italiana, surta en su base de Tarento, al amparo de los defensas terrestres. En la noche del 11 al 12 de noviembre, los aviones de la armada efectuaron ataques, cuyos resultados fueron establecidos ahora por las fotografías tomadas en los vuelos de reconocimiento.

Dos acorazados enormemente averiados.
"Sabemos que uno de los acorazados, de la clase del Littorio, quedó tan averiado que su casco, de gran tamaño, se hundió y la nave se inclinó fuertemente hacia estribor. Un acorazado de la clase del Cavour que fue dañado y con su popa, inclinado la terreta posterior hacia el agua.

Habían dañado a un tercer acorazado tipo Cavour.
"El buque también se inclinó a estribor. Todavía no pudo ser establecido con exactitud, pero parece que otro acorazado tipo Cavour fue seriamente dañado. En la parte interior del puerto, dos cruceros eran inclinados y a su alrededor flota el petróleo y el aceite. Además dos buques auxiliares están con su popa hacia el agua.

Sólo quedan tres acorazados italianos utilizables.
"El total de las fuerzas italianas de combate en la noche del 11 al 12 de noviembre, puesto en servicio hace poco, y contra el tipo Cavour, recientemente recombinado. Como resultado de esta acción, resultado con total éxito, se cree que sólo tres acorazados italianos quedan en condiciones de efectividad.

Cabe recordar que el comunicado — "En la noche del 12 de noviembre admitió que uno de los buques de guerra — resultado seriamente averiado — de nuestra aviación habían sido derribados, aparte de otros tres probables. En realidad sólo dos de nuestros aviones faltan y hay que hacer notar que el enemigo manifestó que parte de las tripulaciones habían sido hechas prisioneras."

La Acción de Tarento Cambia la Situación Para Otras Naciones

El Primer Ministro Hizo la Transcendental Declaración Ante la Cámara de los Comunes

Londres, 13 (Unión). — En la Cámara de los Comunes, el primer ministro Churchill, anunció el ataque a la flota italiana en Tarento y declaró que "el resultado de esa acción afecta decisivamente el equilibrio del poder naval en el Mediterráneo".

Churchill agregó: "Este resultado también comporta consecuencias en la situación política y militar en el mundo."

Churchill muestra una inmensa satisfacción.
LONDRES, 13 (Asociación Press). — Mr. Churchill, al leer con entusiasmo ante la Cámara de los Comunes esta tarde, el informe del Almirantazgo sobre el ataque contra las unidades de guerra italiana en Tarento, hizo el siguiente comentario:

"El resultado de esta acción, afecta en forma decisiva el equilibrio del poder en el Mediterráneo."

Sólo quedan tres acorazados italianos.

Reiterándose la satisfacción y manifestando una inmensa satisfacción, el primer ministro continuó:

"Espero que en el futuro se dará un glorioso episodio al conocimiento (continúa en la página 2)

SATISFECHO



Mr. Churchill, expresando, ante los Comunes, su satisfacción por el éxito de las Fuerzas Reales y la vez, el significado de la derrota infligida a la flota italiana, luego para el "primer" ministro la flota de los congresos.

Hundieron también a 3 Mercantes

LONDRES, 13 (Unión). — Se le comunicó oficialmente que unidades británicas de la flota por la noche del 11 al 12 de noviembre, hundieron una nave de abastecimiento enemigo, hundieron otros dos y acorazaron un cuarto, el que luego derribó una cuarta nave de guerra.

Se agrega que los destructores, que escoltaban el convoy, hundieron la nave que había sido atacada y que se hundió, y que los destructores, que escoltaban el convoy, hundieron la nave que había sido atacada y que se hundió, y que los destructores, que escoltaban el convoy, hundieron la nave que había sido atacada y que se hundió.

El parte oficial.

LONDRES, 13 (Asociación Press). — Un comunicado oficial, que se refiere a la acción de guerra, hundieron un mercante enemigo, hundieron otros dos, acorazaron un cuarto, el que luego derribó una cuarta nave de guerra.

El parte oficial.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.

Crítica

DOS ME PUSE SOBRE VUESTRA CIUDAD COMO A UN TABAKO SOBRE UN NOBLE CABALLO PARA PICARLO Y TENERLO DESPIERTO VOCIFERANDO

Miércoles, Noviembre 13 de 1940. El Diario de Buenos Aires Para Toda la República. Año XXVIII-Nº. 957

Los Oficiales Italianos no Pueden Detener a Sus Tropas en Retirada

Continúa la Huida de las Fuerzas del Duce en Todos los Frentes

Deben Replegarse Continuamente Ante los Devastadores
Ataques y Contraataques de los Griegos

Budapest, 13 (Unión). — En los círculos griegos se afirma que los oficiales italianos no pueden detener el retroceso de sus soldados, que continúa en todos los frentes ante los devastadores ataques y contraataques de las tropas nacionales.

Continúa la huida italiana hacia la frontera.
ATENAS, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Las tropas griegas controlan todos los frentes.
Los oficiales griegos declaran que la posición de los griegos es "muy favorable" desde el comienzo de las hostilidades, hacia dos semanas y media, por lo que todos los frentes han avanzado, al menos por ahora, la iniciativa del enemigo.

Se retiran abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

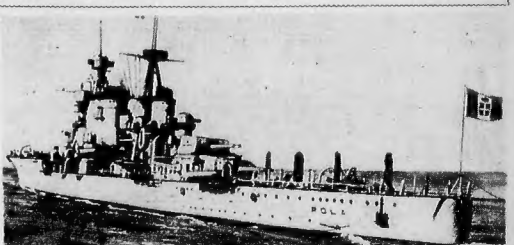
Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

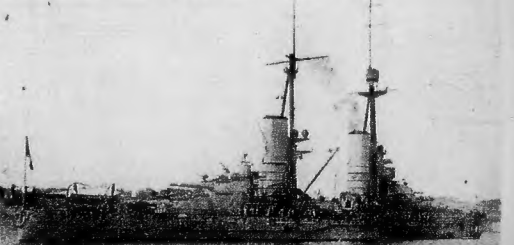
Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

Se retiraron abandonando sus equipos en el Pindo.
LONDRES, 13 (Unión). — Los últimos desechos de guerra muestran que las tropas italianas continúan su huida hacia la frontera albanesa, en el sector del Egeo; están nuevamente a la defensiva en el sector de Tricorno y además han tenido que soportar devastadores ataques de la aviación angloamericana, que bombardeó intensamente diversos objetivos enemigos.

NO QUERIAN SALIR; FUERON A BUSCARLOS



SERAN LOS CABLES que otro de los buques de guerra italianos, seriamente dañados por el ataque británico, fue un acorazado del tipo del "Littorio". El que muestra la nota es el "Pola", y es posible que se trate precisamente de este, ya que noticias recientes le daban como refugiado, juntamente con otras unidades de la escuadra italiana, en el puerto de Tarento. La verdad es que su cauzela les sirvió de poco en esta oportunidad, ante la audacia de los pilotos de la Armada Real, que fueron a buscarlos a su propia madriguera.



PROCEDIENDO de acuerdo con su tradicional costumbre, las unidades navales italianas se negaban a abandonar a aventurarse por el Mediterráneo, optando por permanecer refugiados en el puerto de Tarento. El tal refugio, empero, no les resultó donado, ya que los británicos, cumpliendo la promesa de aquel marino genial que

se llamó Nelson: "Hay que ir a buscarlos si no quieren salir", incursionaron audazmente sobre la base naval italiana, haciendo estragos en la flota allí escondida. Dos acorazados del tipo del "Cavour" — que aparece en la foto — fueron seriamente averiados, que difícilmente podrán volver a ser utilizados

"HAY QUE IR A BUSCARLOS SI NO QUEREN SALIR"

De Acuerdo con la Máxima de Nelson Fueron a Hostigar a la Flota Italiana y le Asestaron un Mortífero Golpe

LONDRES, 13 (Unión Press). — La aviación de las fuerzas aéreas, el comando británico, unidades británicas. Pero el ataque de la aviación naval aérea a la noche del 11 al 12 a unidades principales de la flota italiana en Tarento. Agrega que fueron seriamente dañados dos acorazados y un tercer, dos cruceros y dos buques auxiliares.

OLIMPIADAS GRIEGAS

de ROBERTO



Deléngase, che!
Imposible. Están corriendo la "marathon".

Se Han Rendido a los Griegos 6 Compañías Regulares Albanesas

Rodeados por las Fuerzas Nacionales, se Negaron a Proseguir la Lucha, Entregándose con sus Equipos

ATENAS, 13 (United).— Seis compañías regulares de tropas albanesas, con equipo completo, se rindieron a los griegos en el frente de Koriza.

Una vez que los albaneses fueron completamente rodeados se negaron a proseguir la lucha, en vista de los continuos ataques griegos y la retirada italiana. La bandera italiana que llevaban las tropas albanesas fue capturada.

Se afirma que el capitán albanés había declarado a la oficialidad griega: "Los albaneses no quieren luchar contra los griegos".

Incitan a los albaneses a unirse a "sus hermanos griegos".

ATENAS, 13 (United).— El ministro albanés en Atenas fue por la radio locu un mensaje dirigido a sus compatriotas, en el que les incita a unirse a las tropas griegas, "con hermanos de desventura", y luchar por la independencia, contra la agresión comuna.

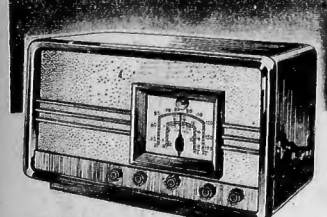
DIVORCIO

ABSOLUTO en el extranjero.
CONSULTAS GRATIS

Dr. Gastón Guillaud

570 ESMERALDA 352

LA RADIO PERFECTA



MODELO 1941

El más moderno y formidable RECEPTOR DE RADIO que hasta la fecha se haya construido, la primera y más sabiduría mueble la Corporación MAFE.— Modelo 1941, para escuchar todo el mundo sin interrupción, totalmente controlado por el Departamento Técnico que esta Corporación posee. Armado con modernas piezas diseñadas para el año 1941, refina el sonido, transmite la música y la voz con claridad, en consecuencia, perfecta recepción en cualquier punto de la República. Se envía lista de precios y todas las condiciones del país en cada lugar; en cada caso se registran preferencias: Alemania, Brasil, Bolivia, Chile, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Inglaterra, Italia, Paraguay, Uruguay, Portugal, etc.

SE ENTREGA CON 3 AÑOS DE GARANTIA SELLADA

SEITE. Modelo 1941, para escuchar todo el mundo sin interrupción, totalmente controlado por el Departamento Técnico que esta Corporación posee. Armado con modernas piezas diseñadas para el año 1941, refina el sonido, transmite la música y la voz con claridad, en consecuencia, perfecta recepción en cualquier punto de la República. Se envía lista de precios y todas las condiciones del país en cada lugar; en cada caso se registran preferencias: Alemania, Brasil, Bolivia, Chile, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Inglaterra, Italia, Paraguay, Uruguay, Portugal, etc.

Para unidades de 6 voltios, 12 voltios, 24 voltios, 36 voltios, 48 voltios, 60 voltios, 72 voltios, 84 voltios, 96 voltios, 108 voltios, 120 voltios, 132 voltios, 144 voltios, 156 voltios, 168 voltios, 180 voltios, 192 voltios, 204 voltios, 216 voltios, 228 voltios, 240 voltios, 252 voltios, 264 voltios, 276 voltios, 288 voltios, 300 voltios, 312 voltios, 324 voltios, 336 voltios, 348 voltios, 360 voltios, 372 voltios, 384 voltios, 396 voltios, 408 voltios, 420 voltios, 432 voltios, 444 voltios, 456 voltios, 468 voltios, 480 voltios, 492 voltios, 504 voltios, 516 voltios, 528 voltios, 540 voltios, 552 voltios, 564 voltios, 576 voltios, 588 voltios, 600 voltios, 612 voltios, 624 voltios, 636 voltios, 648 voltios, 660 voltios, 672 voltios, 684 voltios, 696 voltios, 708 voltios, 720 voltios, 732 voltios, 744 voltios, 756 voltios, 768 voltios, 780 voltios, 792 voltios, 804 voltios, 816 voltios, 828 voltios, 840 voltios, 852 voltios, 864 voltios, 876 voltios, 888 voltios, 900 voltios, 912 voltios, 924 voltios, 936 voltios, 948 voltios, 960 voltios, 972 voltios, 984 voltios, 996 voltios, 1008 voltios, 1020 voltios, 1032 voltios, 1044 voltios, 1056 voltios, 1068 voltios, 1080 voltios, 1092 voltios, 1104 voltios, 1116 voltios, 1128 voltios, 1140 voltios, 1152 voltios, 1164 voltios, 1176 voltios, 1188 voltios, 1200 voltios, 1212 voltios, 1224 voltios, 1236 voltios, 1248 voltios, 1260 voltios, 1272 voltios, 1284 voltios, 1296 voltios, 1308 voltios, 1320 voltios, 1332 voltios, 1344 voltios, 1356 voltios, 1368 voltios, 1380 voltios, 1392 voltios, 1404 voltios, 1416 voltios, 1428 voltios, 1440 voltios, 1452 voltios, 1464 voltios, 1476 voltios, 1488 voltios, 1500 voltios, 1512 voltios, 1524 voltios, 1536 voltios, 1548 voltios, 1560 voltios, 1572 voltios, 1584 voltios, 1596 voltios, 1608 voltios, 1620 voltios, 1632 voltios, 1644 voltios, 1656 voltios, 1668 voltios, 1680 voltios, 1692 voltios, 1704 voltios, 1716 voltios, 1728 voltios, 1740 voltios, 1752 voltios, 1764 voltios, 1776 voltios, 1788 voltios, 1800 voltios, 1812 voltios, 1824 voltios, 1836 voltios, 1848 voltios, 1860 voltios, 1872 voltios, 1884 voltios, 1896 voltios, 1908 voltios, 1920 voltios, 1932 voltios, 1944 voltios, 1956 voltios, 1968 voltios, 1980 voltios, 1992 voltios, 2004 voltios, 2016 voltios, 2028 voltios, 2040 voltios, 2052 voltios, 2064 voltios, 2076 voltios, 2088 voltios, 2100 voltios, 2112 voltios, 2124 voltios, 2136 voltios, 2148 voltios, 2160 voltios, 2172 voltios, 2184 voltios, 2196 voltios, 2208 voltios, 2220 voltios, 2232 voltios, 2244 voltios, 2256 voltios, 2268 voltios, 2280 voltios, 2292 voltios, 2304 voltios, 2316 voltios, 2328 voltios, 2340 voltios, 2352 voltios, 2364 voltios, 2376 voltios, 2388 voltios, 2400 voltios, 2412 voltios, 2424 voltios, 2436 voltios, 2448 voltios, 2460 voltios, 2472 voltios, 2484 voltios, 2496 voltios, 2508 voltios, 2520 voltios, 2532 voltios, 2544 voltios, 2556 voltios, 2568 voltios, 2580 voltios, 2592 voltios, 2604 voltios, 2616 voltios, 2628 voltios, 2640 voltios, 2652 voltios, 2664 voltios, 2676 voltios, 2688 voltios, 2700 voltios, 2712 voltios, 2724 voltios, 2736 voltios, 2748 voltios, 2760 voltios, 2772 voltios, 2784 voltios, 2796 voltios, 2808 voltios, 2820 voltios, 2832 voltios, 2844 voltios, 2856 voltios, 2868 voltios, 2880 voltios, 2892 voltios, 2904 voltios, 2916 voltios, 2928 voltios, 2940 voltios, 2952 voltios, 2964 voltios, 2976 voltios, 2988 voltios, 3000 voltios, 3012 voltios, 3024 voltios, 3036 voltios, 3048 voltios, 3060 voltios, 3072 voltios, 3084 voltios, 3096 voltios, 3108 voltios, 3120 voltios, 3132 voltios, 3144 voltios, 3156 voltios, 3168 voltios, 3180 voltios, 3192 voltios, 3204 voltios, 3216 voltios, 3228 voltios, 3240 voltios, 3252 voltios, 3264 voltios, 3276 voltios, 3288 voltios, 3300 voltios, 3312 voltios, 3324 voltios, 3336 voltios, 3348 voltios, 3360 voltios, 3372 voltios, 3384 voltios, 3396 voltios, 3408 voltios, 3420 voltios, 3432 voltios, 3444 voltios, 3456 voltios, 3468 voltios, 3480 voltios, 3492 voltios, 3504 voltios, 3516 voltios, 3528 voltios, 3540 voltios, 3552 voltios, 3564 voltios, 3576 voltios, 3588 voltios, 3600 voltios, 3612 voltios, 3624 voltios, 3636 voltios, 3648 voltios, 3660 voltios, 3672 voltios, 3684 voltios, 3696 voltios, 3708 voltios, 3720 voltios, 3732 voltios, 3744 voltios, 3756 voltios, 3768 voltios, 3780 voltios, 3792 voltios, 3804 voltios, 3816 voltios, 3828 voltios, 3840 voltios, 3852 voltios, 3864 voltios, 3876 voltios, 3888 voltios, 3900 voltios, 3912 voltios, 3924 voltios, 3936 voltios, 3948 voltios, 3960 voltios, 3972 voltios, 3984 voltios, 3996 voltios, 4008 voltios, 4020 voltios, 4032 voltios, 4044 voltios, 4056 voltios, 4068 voltios, 4080 voltios, 4092 voltios, 4104 voltios, 4116 voltios, 4128 voltios, 4140 voltios, 4152 voltios, 4164 voltios, 4176 voltios, 4188 voltios, 4200 voltios, 4212 voltios, 4224 voltios, 4236 voltios, 4248 voltios, 4260 voltios, 4272 voltios, 4284 voltios, 4296 voltios, 4308 voltios, 4320 voltios, 4332 voltios, 4344 voltios, 4356 voltios, 4368 voltios, 4380 voltios, 4392 voltios, 4404 voltios, 4416 voltios, 4428 voltios, 4440 voltios, 4452 voltios, 4464 voltios, 4476 voltios, 4488 voltios, 4500 voltios, 4512 voltios, 4524 voltios, 4536 voltios, 4548 voltios, 4560 voltios, 4572 voltios, 4584 voltios, 4596 voltios, 4608 voltios, 4620 voltios, 4632 voltios, 4644 voltios, 4656 voltios, 4668 voltios, 4680 voltios, 4692 voltios, 4704 voltios, 4716 voltios, 4728 voltios, 4740 voltios, 4752 voltios, 4764 voltios, 4776 voltios, 4788 voltios, 4800 voltios, 4812 voltios, 4824 voltios, 4836 voltios, 4848 voltios, 4860 voltios, 4872 voltios, 4884 voltios, 4896 voltios, 4908 voltios, 4920 voltios, 4932 voltios, 4944 voltios, 4956 voltios, 4968 voltios, 4980 voltios, 4992 voltios, 5004 voltios, 5016 voltios, 5028 voltios, 5040 voltios, 5052 voltios, 5064 voltios, 5076 voltios, 5088 voltios, 5100 voltios, 5112 voltios, 5124 voltios, 5136 voltios, 5148 voltios, 5160 voltios, 5172 voltios, 5184 voltios, 5196 voltios, 5208 voltios, 5220 voltios, 5232 voltios, 5244 voltios, 5256 voltios, 5268 voltios, 5280 voltios, 5292 voltios, 5304 voltios, 5316 voltios, 5328 voltios, 5340 voltios, 5352 voltios, 5364 voltios, 5376 voltios, 5388 voltios, 5400 voltios, 5412 voltios, 5424 voltios, 5436 voltios, 5448 voltios, 5460 voltios, 5472 voltios, 5484 voltios, 5496 voltios, 5508 voltios, 5520 voltios, 5532 voltios, 5544 voltios, 5556 voltios, 5568 voltios, 5580 voltios, 5592 voltios, 5604 voltios, 5616 voltios, 5628 voltios, 5640 voltios, 5652 voltios, 5664 voltios, 5676 voltios, 5688 voltios, 5700 voltios, 5712 voltios, 5724 voltios, 5736 voltios, 5748 voltios, 5760 voltios, 5772 voltios, 5784 voltios, 5796 voltios, 5808 voltios, 5820 voltios, 5832 voltios, 5844 voltios, 5856 voltios, 5868 voltios, 5880 voltios, 5892 voltios, 5904 voltios, 5916 voltios, 5928 voltios, 5940 voltios, 5952 voltios, 5964 voltios, 5976 voltios, 5988 voltios, 6000 voltios, 6012 voltios, 6024 voltios, 6036 voltios, 6048 voltios, 6060 voltios, 6072 voltios, 6084 voltios, 6096 voltios, 6108 voltios, 6120 voltios, 6132 voltios, 6144 voltios, 6156 voltios, 6168 voltios, 6180 voltios, 6192 voltios, 6204 voltios, 6216 voltios, 6228 voltios, 6240 voltios, 6252 voltios, 6264 voltios, 6276 voltios, 6288 voltios, 6300 voltios, 6312 voltios, 6324 voltios, 6336 voltios, 6348 voltios, 6360 voltios, 6372 voltios, 6384 voltios, 6396 voltios, 6408 voltios, 6420 voltios, 6432 voltios, 6444 voltios, 6456 voltios, 6468 voltios, 6480 voltios, 6492 voltios, 6504 voltios, 6516 voltios, 6528 voltios, 6540 voltios, 6552 voltios, 6564 voltios, 6576 voltios, 6588 voltios, 6600 voltios, 6612 voltios, 6624 voltios, 6636 voltios, 6648 voltios, 6660 voltios, 6672 voltios, 6684 voltios, 6696 voltios, 6708 voltios, 6720 voltios, 6732 voltios, 6744 voltios, 6756 voltios, 6768 voltios, 6780 voltios, 6792 voltios, 6804 voltios, 6816 voltios, 6828 voltios, 6840 voltios, 6852 voltios, 6864 voltios, 6876 voltios, 6888 voltios, 6900 voltios, 6912 voltios, 6924 voltios, 6936 voltios, 6948 voltios, 6960 voltios, 6972 voltios, 6984 voltios, 6996 voltios, 7008 voltios, 7020 voltios, 7032 voltios, 7044 voltios, 7056 voltios, 7068 voltios, 7080 voltios, 7092 voltios, 7104 voltios, 7116 voltios, 7128 voltios, 7140 voltios, 7152 voltios, 7164 voltios, 7176 voltios, 7188 voltios, 7200 voltios, 7212 voltios, 7224 voltios, 7236 voltios, 7248 voltios, 7260 voltios, 7272 voltios, 7284 voltios, 7296 voltios, 7308 voltios, 7320 voltios, 7332 voltios, 7344 voltios, 7356 voltios, 7368 voltios, 7380 voltios, 7392 voltios, 7404 voltios, 7416 voltios, 7428 voltios, 7440 voltios, 7452 voltios, 7464 voltios, 7476 voltios, 7488 voltios, 7500 voltios, 7512 voltios, 7524 voltios, 7536 voltios, 7548 voltios, 7560 voltios, 7572 voltios, 7584 voltios, 7596 voltios, 7608 voltios, 7620 voltios, 7632 voltios, 7644 voltios, 7656 voltios, 7668 voltios, 7680 voltios, 7692 voltios, 7704 voltios, 7716 voltios, 7728 voltios, 7740 voltios, 7752 voltios, 7764 voltios, 7776 voltios, 7788 voltios, 7800 voltios, 7812 voltios, 7824 voltios, 7836 voltios, 7848 voltios, 7860 voltios, 7872 voltios, 7884 voltios, 7896 voltios, 7908 voltios, 7920 voltios, 7932 voltios, 7944 voltios, 7956 voltios, 7968 voltios, 7980 voltios, 7992 voltios, 8004 voltios, 8016 voltios, 8028 voltios, 8040 voltios, 8052 voltios, 8064 voltios, 8076 voltios, 8088 voltios, 8100 voltios, 8112 voltios, 8124 voltios, 8136 voltios, 8148 voltios, 8160 voltios, 8172 voltios, 8184 voltios, 8196 voltios, 8208 voltios, 8220 voltios, 8232 voltios, 8244 voltios, 8256 voltios, 8268 voltios, 8280 voltios, 8292 voltios, 8304 voltios, 8316 voltios, 8328 voltios, 8340 voltios, 8352 voltios, 8364 voltios, 8376 voltios, 8388 voltios, 8400 voltios, 8412 voltios, 8424 voltios, 8436 voltios, 8448 voltios, 8460 voltios, 8472 voltios, 8484 voltios, 8496 voltios, 8508 voltios, 8520 voltios, 8532 voltios, 8544 voltios, 8556 voltios, 8568 voltios, 8580 voltios, 8592 voltios, 8604 voltios, 8616 voltios, 8628 voltios, 8640 voltios, 8652 voltios, 8664 voltios, 8676 voltios, 8688 voltios, 8700 voltios, 8712 voltios, 8724 voltios, 8736 voltios, 8748 voltios, 8760 voltios, 8772 voltios, 8784 voltios, 8796 voltios, 8808 voltios, 8820 voltios, 8832 voltios, 8844 voltios, 8856 voltios, 8868 voltios, 8880 voltios, 8892 voltios, 8904 voltios, 8916 voltios, 8928 voltios, 8940 voltios, 8952 voltios, 8964 voltios, 8976 voltios, 8988 voltios, 9000 voltios, 9012 voltios, 9024 voltios, 9036 voltios, 9048 voltios, 9060 voltios, 9072 voltios, 9084 voltios, 9096 voltios, 9108 voltios, 9120 voltios, 9132 voltios, 9144 voltios, 9156 voltios, 9168 voltios, 9180 voltios, 9192 voltios, 9204 voltios, 9216 voltios, 9228 voltios, 9240 voltios, 9252 voltios, 9264 voltios, 9276 voltios, 9288 voltios, 9300 voltios, 9312 voltios, 9324 voltios, 9336 voltios, 9348 voltios, 9360 voltios, 9372 voltios, 9384 voltios, 9396 voltios, 9408 voltios, 9420 voltios, 9432 voltios, 9444 voltios, 9456 voltios, 9468 voltios, 9480 voltios, 9492 voltios, 9504 voltios, 9516 voltios, 9528 voltios, 9540 voltios, 9552 voltios, 9564 voltios, 9576 voltios, 9588 voltios, 9600 voltios, 9612 voltios, 9624 voltios, 9636 voltios, 9648 voltios, 9660 voltios, 9672 voltios, 9684 voltios, 9696 voltios, 9708 voltios, 9720 voltios, 9732 voltios, 9744 voltios, 9756 voltios, 9768 voltios, 9780 voltios, 9792 voltios, 9804 voltios, 9816 voltios, 9828 voltios, 9840 voltios, 9852 voltios, 9864 voltios, 9876 voltios, 9888 voltios, 9900 voltios, 9912 voltios, 9924 voltios, 9936 voltios, 9948 voltios, 9960 voltios, 9972 voltios, 9984 voltios, 9996 voltios, 10008 voltios, 10020 voltios, 10032 voltios, 10044 voltios, 10056 voltios, 10068 voltios, 10080 voltios, 10092 voltios, 10104 voltios, 10116 voltios, 10128 voltios, 10140 voltios, 10152 voltios, 10164 voltios, 10176 voltios, 10188 voltios, 10200 voltios, 10212 voltios, 10224 voltios, 10236 voltios, 10248 voltios, 10260 voltios, 10272 voltios, 10284 voltios, 10296 voltios, 10308 voltios, 10320 voltios, 10332 voltios, 10344 voltios, 10356 voltios, 10368 voltios, 10380 voltios, 10392 voltios, 10404 voltios, 10416 voltios, 10428 voltios, 10440 voltios, 10452 voltios, 10464 voltios, 10476 voltios, 10488 voltios, 10500 voltios, 10512 voltios, 10524 voltios, 10536 voltios, 10548 voltios, 10560 voltios, 10572 voltios, 10584 voltios, 10596 voltios, 10608 voltios, 10620 voltios, 10632 voltios, 10644 voltios, 10656 voltios, 10668 voltios, 10680 voltios, 10692 voltios, 10704 voltios, 10716 voltios, 10728 voltios, 10740 voltios, 10752 voltios, 10764 voltios, 10776 voltios, 10788 voltios, 10800 voltios, 10812 voltios, 10824 voltios, 10836 voltios, 10848 voltios, 10860 voltios, 10872 voltios, 10884 voltios, 10896 voltios, 10908 voltios, 10920 voltios, 10932 voltios, 10944 voltios, 10956 voltios, 10968 voltios, 10980 voltios, 10992 voltios, 11004 voltios, 11016 voltios, 11028 voltios, 11040 voltios, 11052 voltios, 11064 voltios, 11076 voltios, 11088 voltios, 11100 voltios, 11112 voltios, 11124 voltios, 11136 voltios, 11148 voltios, 11160 voltios, 11172 voltios, 11184 voltios, 11196 voltios, 11208 voltios, 11220 voltios, 11232 voltios, 11244 voltios, 11256 voltios, 11268 voltios, 11280 voltios, 11292 voltios, 11304 voltios, 11316 voltios, 11328 voltios, 11340 voltios, 11352 voltios, 11364 voltios, 11376 voltios, 11388 voltios, 11400 voltios, 11412 voltios, 11424 voltios, 11436 voltios, 11448 voltios, 11460 voltios, 11472 voltios, 11484 voltios, 11496 voltios, 11508 voltios, 11520 voltios, 11532 voltios, 11544 voltios, 11556 voltios, 11568 voltios, 11580 voltios, 11592 voltios, 11604 voltios, 11616 voltios, 11628 voltios, 11640 voltios, 11652 voltios, 11664 voltios, 11676 voltios, 11688 voltios, 11700 voltios, 11712 voltios, 11724 voltios, 11736 voltios, 11748 voltios, 11760 voltios, 11772 voltios, 11784 voltios, 11796 voltios, 11808 voltios, 11820 voltios, 11832 voltios, 11844 voltios, 11856 voltios, 11868 voltios, 11880 voltios, 11892 voltios, 11904 voltios, 11916 voltios, 11928 voltios, 11940 voltios, 11952 voltios, 11964 voltios, 11976 voltios, 11988 voltios, 12000 voltios, 12012 voltios, 12024 voltios, 12036 voltios, 12048 voltios, 12060 voltios, 12072 voltios, 12084 voltios, 12096 voltios, 12108 voltios, 12120 voltios, 12132 voltios, 12144 voltios, 12156 voltios, 12168 voltios, 12180 voltios, 12192 voltios, 12204 voltios, 12216 voltios, 12228 voltios, 12240 voltios, 12252 voltios, 12264 voltios, 12276 voltios, 12288 voltios, 12300 voltios, 12312 voltios, 12324 voltios, 12336 voltios, 12348 voltios, 12360 voltios, 12372 voltios, 12384 voltios, 12396 voltios, 12408 voltios, 12420 voltios, 12432 voltios, 12444 voltios, 12456 voltios, 12468 voltios, 12480 voltios, 12492 voltios, 12504 voltios, 12516 voltios, 12528 voltios, 12540 voltios, 12552 voltios, 12564 voltios, 12576 voltios, 12588 voltios, 12600 voltios, 12612 voltios, 12624 voltios, 12636 voltios, 12648 voltios, 12660 voltios, 12672 voltios, 12684 voltios, 12696 voltios, 12708 voltios, 12720 voltios, 12732 voltios, 12744 voltios, 12756 voltios, 12768 voltios, 12780 voltios, 12792 voltios, 12804 voltios, 12816 voltios, 12828 voltios, 12840 voltios, 12852 voltios, 12864 voltios, 12876 voltios, 12888 voltios, 12900 voltios, 12912 voltios, 12924 voltios, 12936 voltios, 12948 voltios, 12960 voltios, 12972 voltios, 12984 voltios, 12996 voltios, 13008 voltios, 13020 voltios, 13032 voltios, 13044 voltios, 13056 voltios, 13068 voltios, 13080 voltios, 13092 voltios, 13104 voltios, 13116 voltios, 13128 voltios, 13140 voltios, 13152 voltios, 13164 voltios, 13176 voltios, 13188 voltios, 13200 voltios, 13212 voltios, 13224 voltios, 13236 voltios, 13248 voltios, 13260 voltios, 13272 voltios, 13284 voltios, 13296 voltios, 13308 voltios, 13320 voltios, 13332 voltios, 13344 voltios, 13356 voltios, 13368 voltios, 13380 voltios, 13392 voltios, 13404 voltios, 13416 voltios, 13428 voltios, 13440 voltios, 13452 voltios, 13464 voltios, 13476 voltios, 13488 voltios, 13500 voltios, 13512 voltios, 13524 voltios, 13536 voltios, 13548 voltios, 13560 voltios, 13572 voltios, 13584 voltios, 13596 voltios, 13608 voltios, 13620 voltios, 13632 voltios, 13644 voltios, 13656 voltios, 13668 voltios, 13680 voltios, 13692 voltios, 13704 voltios, 13716 voltios, 13728 voltios, 13740 voltios, 13752 voltios, 13764 voltios, 13776 voltios, 13788 voltios, 13800 voltios, 13812 voltios, 13824 voltios, 13836 voltios, 13848 voltios, 13860 voltios, 13872 voltios, 13884 voltios, 13896 voltios, 13908 voltios, 13920 voltios, 13932 voltios, 13944 voltios, 13956 voltios, 13968 voltios, 13980 voltios, 13992 voltios, 14004 voltios, 14016 voltios, 14028 voltios, 14040 voltios, 14052 voltios, 14064 voltios, 14076 voltios, 14088 voltios, 14100 voltios, 14112 voltios, 14124 voltios, 14136 voltios, 14148 voltios, 14160 voltios, 14172 voltios, 14184 voltios, 14196 voltios, 14208 voltios, 14220 voltios, 14232 voltios, 14244 voltios, 14256 voltios, 14268 voltios, 14280 voltios, 14292 voltios, 14304 voltios, 14316 voltios, 14328 voltios, 14340 voltios, 14352 voltios, 14364 voltios, 14376 voltios, 14388 voltios, 14400 voltios, 14412 voltios, 14424 voltios, 14436 voltios, 14448 voltios, 14460 voltios, 14472 voltios, 14484 voltios, 14496 voltios, 14508 voltios, 14520 voltios, 14532 voltios, 14544 voltios, 14556 voltios, 14568 voltios, 14580 voltios, 14592 voltios, 14604 voltios, 14616 voltios, 14628 voltios, 14640 voltios, 14652 voltios, 14664 voltios, 14676 voltios, 14688 voltios, 14700 voltios, 14712 voltios, 14724 voltios, 14736 voltios, 14748 voltios, 14760 voltios, 14772 voltios, 14784 voltios, 14796 voltios, 14808 voltios, 14820 voltios, 14832 voltios, 14844 voltios, 14856 voltios, 14868 voltios, 14880 voltios, 14892 voltios, 14904 voltios, 14916 voltios, 14928 voltios, 14940 voltios, 14952 voltios, 14964 voltios, 14976 voltios, 14988 voltios, 15000 voltios, 15012 voltios, 15024 voltios, 15036 voltios, 15048 voltios, 15060 voltios, 15072 voltios, 15084 voltios, 15096 voltios, 15108 voltios, 15120 voltios, 15132 voltios, 15144 voltios, 15156 voltios, 15168 voltios, 15180 voltios, 15192 voltios, 15204 voltios, 15216 voltios, 15228 voltios, 15240 voltios, 15252 voltios, 15264 voltios, 15276 voltios, 15288 voltios, 15300 voltios, 15312 voltios, 15324 voltios, 15336 voltios, 15348 voltios, 15360 voltios, 15372 voltios, 15384 voltios, 15396 voltios, 15408 voltios, 15420 voltios, 15432 voltios, 15444 voltios, 1

TRIPES ORAS LA MAJESTAD EN LA GUERRA EN LONDRES

Un impenetrable secret que alea las Negociaciones de Hitler y Molotov

Cayeron Varias Bombas Sobre un Cine Repleto: Hubos Muchos Muertos

El Dictador Alemán Ofrecio una Comida al Canciller Ruso

El Caluroso Apoyo de la Unión a Gran Bretaña Parece Haber Influido en la Gestión Diplomática

Berlin, 13 (Associated Press). — El segundo día de la visita del comisario soviético de Relaciones Exteriores en Berlín, cuando en su momento privado, ofreció Hitler a Molotov y a un pequeño círculo de personalidades escogidas, después de lo cual volvieron a reanudar las estadísticas para una nueva conferencia. Se espera que este punto culminante ocurra en las próximas horas, cuando los rusos sepan a las 10. Los soviéticos tienen fama por la seriedad de sus reuniones. Las calles que conducen al Palacio Bellevue, en que reside Molotov como huésped de la nación alemana, han sido recientemente vigiladas por la policía. Un nuevo espectáculo entre los berlineses ha sido el número extraordinario de hombres vestidos de particular, con todos los signos de detectives y en los cuales se descubría a primera vista su condición de rusos. Una gran multitud de curiosos se aglomeraba a la cancelaría a la espera de la llegada de Molotov.

Vasta cooperación germano-rusa. — De acuerdo con lo que se informa en círculos nazis muy autorizados, ha sido acordado un vasto programa de cooperación germano-soviética. Al entrar las conversaciones del comercio, se en su segundo día, se afirma en esas esferas que Hitler y Molotov "se disponen a esbozar una cooperación de amplio alcance para el futuro". Además de los "problemas fundamentales" tratados en la reunión de ayer y en los cuales se habría seguido el precedente establecido por la visita de otros estadistas a la capital alemana, se espera que Molotov confiera también con el ministro Hermann Wilhelm Goering y el hugenbusto del Fuhrer, Adolf Hess.

Las dos horas y media de entrevista fue muy fructuosa para una recepción y después, al que asistieron alrededor de 200 funcionarios soviéticos. Ningún diplomático extranjero fue invitado.

En los círculos oficiales se mantiene estricto silencio sobre la conversación entre Hitler y Molotov. Por su parte, la prensa se limita a exponer generalidades y el pueblo alemán — lo mismo que el resto del mundo — se halla en completa ignorancia acerca de lo que ocurre detrás de las puertas hermeticamente cerradas de la cancillería.

La primera versión de fuente alemana. — La primera declaración hecha en fuente

LOS PILOTOS DE LA R. A. F. CUBRENSE DE GLORIA



LOS INTEGRANTES de una escuadrilla británica, poco antes de ocupar las cabinas de su máquina de bombardeo y, cosa, para emprender un raid punitivo contra objetivos nazis, posan tranquilamente, como quienes simplemente van a emprender un vuelo de turismo.

Para los hombres de la Real Fuerza Aérea el día de hoy ha sido uno de los de mayor gloria, desde que comenzó la contienda. En uno de los ataques al golfo de Taranto, echaron a pique siete navíos de guerra de la "Invincible".

Trátase de la Catástrofe de Mayor Magnitud Producida por los Bombardeos Aéreos Nazis en Esta Guerra

Londres, 13 (Associated Press). — Las bombas arrojadas al alcanzar varias de grueso calibre una sala cinematográfica que estaba llena de gente. La construcción se desplomó sobre la concurrencia y se temió que la mayoría haya perecido ahogada.

La mayor catástrofe causada por los bombardeos nazis. — Esta catástrofe es probablemente la más terrible de las producidas por los bombardeos de la aviación alemana en esta guerra, y con seguridad el único suceso de importancia de la noche última, a pesar de que el ataque fue un considerable fracaso.

Los bombardeos continuaron al ocurrir con gran violencia, pero luego se fueron amortiguando hasta que a las 22 habían cesado por completo. El estado de alerta no se interrumpió, sin embargo, y duró hasta las 3 de esta mañana. A pesar de que los aviones germánicos no volaron a gran altura, se anunció que la mayoría de los ataques se dirigieron a las instalaciones navales, pero que también fueron bombardeadas la zona de las Midlands y el Merseyside.

Una bomba que pesaba por el resplandor de un subterráneo avió los trenes en forma que no se interrumpió el servicio de trenes.

A las 8 se dio por terminada una alarma que duró 13 horas. — **LONDRES, 13 (United).** — A las 8 se dio la señal de que pudo el peligro con lo que se puso fin a una alarma de 13 horas.

Los ministros de Aviación y de Seguridad Pública, dieron a publicidad un comunicado que dice: "Los ataques aéreos de ayer fueron intensos. El enemigo, apoyado por la luz de la luna concentró su acción sobre Londres y fue muy pesada. Los ataques aéreos secundarios, especialmente en las Midlands y Merseyside."

En los diversos distritos se escucharon daños y víctimas, pero en ninguna parte el número de muertos y heridos fue elevado. Los daños materiales fueron una simple pena, pero tampoco son importantes, si se tiene en cuenta la amplitud del ataque."

A Primera Hora de Hoy Registráronse Nuevas Incursiones Alemanas

Olas de Aviones Germanos Cruzaron la Costa Sudeste de Inglaterra, Provocando la Primera Alarma en Londres

LONDRES, 13 (Associated Press). — Olas tras olas de aviones nazis cruzaron la costa de Inglaterra esta mañana con rumbo al noroeste y volando a gran altura. Minutos después se escuchó el primer alerta del día en Londres. Los observadores declararon que "varios centenares" de aparatos integraban las formaciones alemanas.

Una hora después se dio por terminada la alarma. **LONDRES, 13 (Associated Press).** — Una hora después de haber sonado la primera alarma del día, se anunció que había pasado el peligro. Uno de los aviones nazis que intentaron llegar a Londres fue abatido. Cayó al mar frente a la costa suroeste.

Segundo alerta en Londres. **LONDRES, 13 (Associated Press).** — Las alarmas de alerta funcionaron por segunda vez en el día a las 10 de hoy.

Fracaso un intento aéreo alemán. **LONDRES, 13 (Associated Press).** — Grandes formaciones de aviones del "Luftwaffe" habían cruzado la costa al este de promover la tarde, para atacar a Londres, pero fracasaron en su intento volaron en un círculo sobre la zona de Oxford y de Gales y los Midlands. Se registraron grandes combates entre aviones alemanes y cazas británicos. A las 10 los bombardeos cesaron en picada, un pueblo de la costa sureste.

Dan Detalles del Rescate de Gallabat

Dicen que los Italianos Sufrieron Fuertes Pérdidas

LONDRES, 13 (Associated Press). — En fuente autorizada al revelar detalles complementarios de la reciente acción en Gallabat, en el Sudán Anglo-egipcio, declaró que los italianos sufrieron fuertes pérdidas y que los británicos, por su parte, se recuperaron rápidamente. Las acciones duraron cuatro días y participaron en ella también cuatro batallones de tropas italianas y asirias.

Agregan que los italianos sufrieron grandes pérdidas y que la artillería británica bombardeó actualmente el campamento de los italianos en el Sudán, cerca de Gallabat. Se añadió que los italianos sufrieron la pérdida de un avión y el resque de un avión. Se registraron también la pérdida de un avión y el resque de un avión. Se registraron también la pérdida de un avión y el resque de un avión.

ABIERTA

DIA Y NOCHE

Franco-Inglesa

La mayor farmacia del mundo

Sarmiento y Florida Buenos Aires

...Y, entre paréntesis, como está de cambiado. ¿Que aspecto juvenil y saludable tiene ahora!

...Se lo debo al Tónico Bayer. Desde que lo tomo me siento mucho mejor!

3.50 EL FRASCO

Es más económico — contiene más!

TÓNICO BAYER

FORTIFICA EL ORGANISMO

Calidad invariable

Gordon

EL SECRETO de su destintación y rectificación es celosamente guardado por la casa GORDON

NO SE CORTA...

El Jabón "El Gaucho" resiste victoriosamente "la prueba del agua", la prueba que aquilata la calidad del jabón. "El Gaucho" es un jabón Activo que no se "corta" en el agua, por más dura que sea, porque contiene ablandadores.

Lava mejor en cualquier agua!

JABON EL GAUCHO

COMPAÑIA SWIFT DE LA PLATA

Distribuidores exclusivos de Productos de jabón

JABON EL GAUCHO

AHORRA UN FREGADO DE CADA DOS

Esta Mañana Habló de Nuevo con Ribbentrop el Ministro Soviético

Antes de Mediodía, Molotov Sostuvo También Breves Entrevistas con Goering y con el Lugarteniente de Hitler, Hess

Berlin, 13 (United). — De fuente rusa se anunció que molotov volverá a entrevistarse con el comisario soviético Vachselov Molotov.

En la misma fuente se informó que esta mañana Molotov estaba confiriendo con su colega alemán von Ribbentrop.

Molotov confirió brevemente con Hess y con Goering.

Esta mañana volvió a entrevistarse con Ribbentrop. **BERLIN, 13 (United).** — Vachselov Molotov, comisario de Relaciones Exteriores de Rusia, de conformidad con las instrucciones de Josef Stalin, proyecta conferenciar nuevamente hoy con el canciller Hitler, por segunda vez desde que llegó ayer para la visita a la capital alemana.

La etapa preliminar en la entrevista de hoy ocurrió esta mañana cuando ambos estudiaron los resultados de las conversaciones de ayer entre Molotov y el Fuhrer (que duraron diez horas y media) y examinaron la agenda para hoy.

Saldrá de Berlín mañana por la mañana. — Un indicio de que las relaciones se mantienen en la calma, se da el hecho de que Molotov saldrá de Berlín mañana a la mañana, es decir, menos de una hora después de haber comenzado a entrevistarse. Esta noche asistirá a una recepción en la embajada rusa.

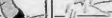
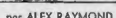
Probablemente en la noche de las conferencias sólo se darán los comunicados de rutina, hasta que Molotov haya regresado a Moscú. Entonces, los resultados de las entrevistas se reflejarán en los acontecimientos de Europa.

LAXANS DOLOR

TUBO 70 cts.

Edulcorado de Vida Del Dr. Ross

FLORES BELGRANO, CORDOBA ROSARIO



ELENA KELLER



2: Su niñez fue horrible. Pasaba los días en la más completa inactividad sobre una silla, y cuando paseaba lo hacía agarrándose a las faldas de la madre.

3.- Sus padres, desesperados, consultaron a un famoso oculista, quien declaró a Elena incurable, y no pudiendo hacer nada, la recomendó a una señora llamada Ana Sullivan, semielega, habiéndose especializado en la atención y enseñanza de ciegos.

4.-Y se operó el milagro. Apoyando suavemente las manos sobre los labios de su interlocutores, Elena aprendió a "comar" las palabras. Gracias a una paciencia de santa por parte de su maestra, Elena consiguió a "escuchar" y leer por tacto. Aprendió así lenguas muertas y vivas, y aun produjo obra literaria.

Stookie Allen

1: Poco antes de la media noche del día 2 de Mayo de 1939, los paritroquianos de una taberna del barrio norte de Chicago, fueron asaltados por un peirrojo alto, y un pequeño moreno. Ed McIntyre y Phil Kelly, polveras que se valaban en la calle, trataron de resistir la revolución instantánea. Alexander Ferguson, un cliente vacía muerto, Kelly estaba moribundo, Mc Intyre, herido, y los bandidos habían huido.

2- Una hora más tarde fue despertado el doctor Seigmund Hirschfeld, por el tipo pálido, lo cual lo llevó a pensar que tendía a un accidente. En el departamento había una rubia con un perrito pekines. En la cama yacía un hombre de pelo negro. "Lo miré en el abdomen", dijo el doctor. "Me dio náuseas. Me llamé una ambulancia y a la policía."

4- 48 horas después, la policía de Detroit vio el sedán.
Después de un tiroteo, los bandidos se rindieron.
Y los dos fueron sentenciados a la silla eléctrica.
Los perdió la delegación de la muchacha y el médico.

3.-El pelirrojo sacó su revolver y le gritó: "Ope-
relo aquí." Sin instrumen-
tos ni anestesia, el médico
extrajo la bala con una na-
vaja. En cuanto los tres
se hubieron marchado,
avisó a la policía, noti-
ficándoles que huían en
un coche sedán rojo. La
policía transmitió la
noticia por radio.